Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/623,554	TSAI, JAMES	
Examiner	Art Unit	
Chuck Mah	3676	

	 	Chuck Mah				3	3676								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE	CLAS	SIFI	CAT	TION	<u> </u>							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ORIGINAL	1						REFERE	NCE(S	i)					
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SL			SUBCLA			CK)				
16	405									T					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	190	111		1						+		+		
B 250	£ 1 1 04		1113		1-				+		\dashv		+		
				_							+		+		
1495	2 3 / 00						_				<u> </u>		+-	-	
	 /	· · · · · ·							-		-		┿		
	/		ļ	_									┼		
	/	<u> </u>													
Sand	istant Examiner) (D. La L	ate) 	Chuck Y. Mah Primary Examiner (Date)					Т					O.G. at Fig.		
Claims	renumbered in the	e same orde	r as pres	ented by	/ appli	cant	□ c	PA	☐ T.D.				☐ R.1.47		
Final	Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1 (1)	31		61		91			121			151			181	
	32		62		92			122			152			182	
3 3 4 4	33		63 64		93 94			123			153			183	
5 5	35		65		95			124 125			154 155		<u> </u>	184 185	
6 6	36		66		96			126			156			186	
7 7	37		67		97			127			157			187	
8 8	38		68		98			128	İ		158			188	
9 9	39		69		99			129	[159			189	
10 10	40		70 71	-	100			130			160			190	
1 (7 17	41	1 1	/ T	1	101			131			161		1	191	

2		32			92		22	152		182
			6	3	93] []	23	153		183
		34			94] []	24	154		184
		35	6	5	95	1	25	155		185
		36	6	6	96	1	26	156		186
		37	6	7	97	1	27	157		187
		38	6	8	98] 1	28	158		188
		39	6	9	99	1	29	159		189
10		40	7	0	100	1	30	160		190
11		41	7	1	101	1	31	161	Ī	191
12	4	42	7	2	102	1	32	162		192
13		43	7	3	103	1	33	163	Γ	193
14		44	7	4	104	1	34	164	ſ	194
15		45	7	5	105	1	35	165	Ī	195
	4	46	7	6	106	1	36	166		196
17		47	7	7	107	1	37	167	Γ	197
	4	48	7	8	108	1	38	168	ſ	198
19	4	49_	7	9	109	1	39	169	ſ	199
		50_	. 8	0	110] [1	40	170	Ī	200
21		51	8	1	111	1.	11	171	ſ	201
22		52	8	2	112	1.	12	172		202
23		53	8	3	113	1.	13	173	ſ	203
24		54	8	4	114	1.	14	174		204
		55	8	5	115	1-	15	175		205
26		56	8	3	116	1 1	16	176		206
27		57	8	7	117	1 1	17	177		207
28		58	8	3	118	1.	18	178		208
29		59	8	9			19	179		209
30	(60	9)	120	1	50	180	1	210
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3 33 4 34 5 35 6 36 7 37 8 38 9 39 10 40 11 41 12 42 13 43 14 44 (15) 45 16 46 17 47 18 48 19 49 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 59	3 33 6 4 34 6 5 35 6 6 36 6 7 37 6 8 38 6 9 39 6 10 40 7 11 41 7 12 42 7 13 43 7 14 44 7 45 7 7 16 46 7 17 47 7 18 48 7 19 49 7 20 50 8 21 51 8 22 52 8 23 53 8 24 54 8 25 55 8 26 56 8 27 57 8 28 59 8	3 33 63 4 34 64 5 35 65 6 36 66 7 37 67 8 38 68 9 39 69 10 40 70 11 41 71 12 42 72 13 43 73 14 44 74 (15) 45 75 16 46 76 17 47 77 18 48 78 19 49 79 20 50 80 21 51 81 22 52 82 23 53 83 24 54 84 25 56 86 27 57 87 28 58 88 29 59 89	3 33 63 93 4 34 64 94 5 35 65 95 6 36 66 96 7 37 67 97 8 38 68 98 9 39 69 99 10 40 70 100 11 41 71 101 12 42 72 102 13 43 73 103 14 44 74 104 45 75 105 16 46 76 106 17 47 77 107 18 48 78 108 19 49 79 109 20 50 80 110 21 51 81 111 22 52 82 112 23 53 83 113 24 54 84 114 25 55 <td>3 33 63 93 11 5 35 65 95 12 6 36 66 96 12 7 37 67 97 12 8 38 68 98 91 9 39 69 99 99 12 10 40 70 100 11 11 101 11 12 42 72 102 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 14 14 74 104 11 14 14 74 104 11 15 14 15 15 15 11 16 16 16 16 16 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17</td> <td>3 33 63 93 123 4 34 64 94 124 5 35 65 95 125 6 36 66 96 126 7 37 67 97 127 8 38 68 98 128 9 39 69 99 129 10 40 70 100 130 11 41 71 101 131 12 42 72 102 132 13 43 73 103 133 14 44 74 104 134 (5) 45 75 105 135 16 46 76 106 136 17 47 77 107 137 18 48 78 108 138 19 49 79 109 139</td> <td>3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107</td> <td>3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 (15) 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77</td>	3 33 63 93 11 5 35 65 95 12 6 36 66 96 12 7 37 67 97 12 8 38 68 98 91 9 39 69 99 99 12 10 40 70 100 11 11 101 11 12 42 72 102 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 14 14 74 104 11 14 14 74 104 11 15 14 15 15 15 11 16 16 16 16 16 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17	3 33 63 93 123 4 34 64 94 124 5 35 65 95 125 6 36 66 96 126 7 37 67 97 127 8 38 68 98 128 9 39 69 99 129 10 40 70 100 130 11 41 71 101 131 12 42 72 102 132 13 43 73 103 133 14 44 74 104 134 (5) 45 75 105 135 16 46 76 106 136 17 47 77 107 137 18 48 78 108 138 19 49 79 109 139	3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107	3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 (15) 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77